

DA 1260

Cappa sottopensile

con LED a risparmio energetico e interruttore a cursore per max. comodità d'uso.



- Design purista: soluzione salvaspazio nella larghezza 598 mm
- Potente – 545 m³/h al livello Booster
- Filtri efficienti – Filtro metallico in acciaio inox a 10 strati
- Sicuro e semplice da pulire – Miele CleanCover
- Adatta per ogni ambiente – per evacuazione e ricircolo



Codice EAN: 4002515791332 / Numero di materiale: 10553290 / Vecchio numero di materiale: 28126055I

Struttura e design	
Colore	Acciaio inox
Struttura	
Cappa sottopensile	•
Modalità	
Tipo di guida aria	Commutabile
Filtro a carboni attivi opzionale necessario	DKF 18-P
Comfort d'uso	
Comandi meccanici	•
Cursore	•
Livelli di potenza (senza livello intenso)	3
Livelli Booster	1
Efficienza e sostenibilità	
Consumi energetici annui in kWh/anno	91,6
Classe di efficienza energetica (A+++ – D)	C
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	A
Classe di efficienza fluidodinamica	D
Classe di efficienza luminosa	A
Comfort di pulizia	
Interno del corpo della cappa facile da pulire – CleanCover	•
Sistema di filtri	
Numero di filtri antigrasso metallici lavabili in lavastoviglie (10 strati)	2
Illuminazione	
LED	•
Numero x Watt	2 x 3 W
Intensità luminosa in Lx	330 lx
Temperatura di colore in K	3000 Kelvin
Aspiratore	
Aspirazione su un lato	•
Motore a corrente alternata (AC-Motor)	•
Funzionamento a evacuazione	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h)	275
Potenza aria livello 2 (m ³ /h)	315
Portata aria Livello 3 (m ³ /h) secondo EN 61591	355
Portata aria livello Booster 1 (m ³ /h)	545
Potenza sonora Livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	57,0
Potenza sonora Livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	60,0
Potenza sonora Livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	64,0
Potenza sonora livello Booster 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	74,0
Pressione sonora Livello 1 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	43,0
Pressione sonora Livello 2 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	47,0

DA 1260

Cappa sottopensile

con LED a risparmio energetico e interruttore a cursore per max. comodità d'uso.



Codice EAN: 4002515791332 / Numero di materiale: 10553290 /
Vecchio numero di materiale: 28126055I

Pressione sonora Livello 3 (dB(A) re20μPa) secondo
EN 60704-2-13 50,0

Pressione sonora livello Booster 1 (dB(A) re20μPa)
secondo EN 60704-2-13 60,0

Aria di ricircolo

Portata aria Livello 1 (m³/h) secondo EN 61591 165

Portata aria Livello 2 (m³/h) secondo EN 61591 180

Portata aria Livello 3 (m³/h) secondo EN 61591 195

Portata aria livello Booster 1 (m³/h) secondo EN 61591 220

Potenza sonora Livello 1 (dB(A) re1pW) secondo
EN 60704-3 71,0

Potenza sonora Livello 2 (dB(A) re1pW) secondo
EN 60704-3 72,0

Potenza sonora Livello 3 (dB(A) re1pW) secondo
EN 60704-3 73,0

Potenza sonora livello Booster 1 (dB(A) re1pW) secondo
EN 60704-3 75,0

Pressione sonora Livello 1 (dB(A) re20μPa) secondo
EN 60704-2-13 57,0

Pressione sonora Livello 2 (dB(A) re20μPa) secondo
EN 60704-2-13 58,0

Pressione sonora Livello 3 (dB(A) re20μPa) secondo
EN 60704-2-13 59,0

Pressione sonora livello Booster 1 (dB(A) re20μPa)
secondo EN 60704-2-13 62,0

Dati tecnici

Larghezza corpo cappa in mm 598

Altezza del corpo cappa in mm 125

Profondità del corpo cappa in mm 500

Peso netto in kg 11,2

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica in m 1,5

Spina schuko •

Altezza minima sopra piani cottura elettrici in mm 450

Distanza minima sopra piani cottura a gas (max. 12,6 kW di
potenza totale, bruciatore ≤ 4,5 kW) in mm 650

Numero fasi 1

Assorbimento massimo in kW (modalità più energivora) 0,23

Tensione in V 230

Protezione in A 10

Frequenza in Hz 50

Istruzioni di montaggio

Allacciamento sfiato aria superiore •

Diametro manicotto di sfiato in mm 150

Sagoma di montaggio •

Accessori in dotazione

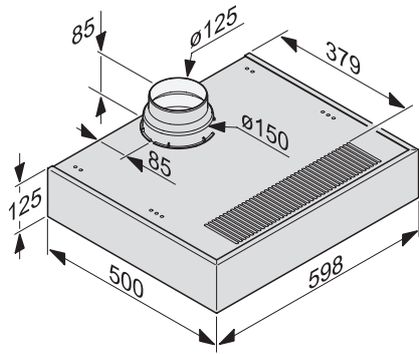
Manicotto deviatore per riciclo aria •

Valvola di ritenuta •

DA 1260

Cappa sottopensile

con LED a risparmio energetico e interruttore a cursore per max. comodità d'uso.



DA 1060, DA 1160, DA 1260 (Installation drawing)